DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02101636

READING METHOD FOR RADIATION IMAGE INFORMATION

Best Available Copy

62-018536 [JP 62018536 A] January 27, 1987 (19870127)

PUBLISHED: INVENTOR(s):

MORI NOBUFÚMI

TAKAHASHI KENJI

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

APPL. NO.:

Corporation), JP (Japan) 60-158858 [JP 85158858]

FILED: INTL CLASS:

JAPIO CLASS:

July 18, 1985 (19850718)
[4] GO3B-042/02; HO4N-001/00
29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography);
44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: ROO2 (LASERS); ROO3 (ELECTRON BEAM); R115 (X-RAY

APPLICATIONS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 588, Vol. 11, No. 194, Pg. 105, June 23, 1987 (19870623)

**ABSTRACT** 

PURPOSE: To read extremely properly radiation image information which is built in and recorded on an accumulating phosphor sheet by approximating the stimulated luminescent afterglow characteristic on said sheet to the sum of more than three index functions and correcting electrically a picture signal according to the approximation.

CONSTITUTION: After the picture signal S(x) as the radiation image information is corrected in a correcting device 30 in order to remove a signal component due to the stimulated luminescent afterglow, it is transmitted to a reading circuit 16. Namely a signal T(x) turns out to be a one whose signal component due to the stimulated luminescent afterglow is standard out of the radiation image information S(x) shown by the stimulated removed out of the radiation image information S(x) shown by the stimulated luminescent afterglow from the accumulating phosphor sheet 13. The signal T(x) is transmitted to the reading circuit 16, sampled by a certain period and taken for a picture signal for each picture element. Then the radiation image reproduced on a CRT 17, etc., according to the picture signal becomes clearer, because the influence of the stimulated luminescent afterglow is removed.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-18536

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)1月27日

G 03 B 42/02 H 04 N 1/00 B-6715-2H F-7334-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

放射線画像情報読取方法

②特 願 昭60-158858

②出 願 昭60(1985)7月18日

⑫発 明 者 森

信 文

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑦発 明 者 高 · 橋

健 治

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

①出 願 人。

富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人

弁理士 柳田 征史

外1名

明 紐 蹇

1. 発明の名称

放射線画像情報読取方法

2. 特許請求の範囲

被写体の放射線画像情報が蓄積記録されている 蓄積性螢光体シートに励起光を照射し、この励起 光照射により前記シートの発せられた輝尽によりが記シートで読み取って、輝大を光検出器により光電的系単位の時系の時報を担持する画案単位の時系の時報を担持する動線画像情報を取った、前記蓄積性螢光体シートの輝尽発光・前記蓄積性螢光体の和に近似させ、前記蓄積性螢光体の和に近似させ、前記蓄積性強数の和に近似させ、前記蓄積性強数の和に近似させ、前記蓄積性強数の和に近似させ、前記蓄積性強力の近似に基づいて電気的に補正するとを特徴とする放射線画像情報読取方法。 3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は、放射線画像情報が蓄積記録されている蓄積性螢光体シートに励起光を照射し、それによって該蓄積性螢光体シートから発せられた輝発光を光電的に検出して上記放射線画像情報院取方法に関する協力には輝展を発光の影響を発光の影響を発光の影響を発光の影響を発光の影響を発光の影響を設めます。 上記放射線画像情報を正確に読み取れるようにした放射線画像情報を正確に読み取れるようにした放射線画像情報を正確に読み取れるようにした放射線画像情報読取方法に関するものである。

7線、電子線、紫外線等)を照射すると、この放射線エネルギーの一部が螢光体中に蓄積され、この螢光体に可視光等の励起光を照射すると、蓄積されたエネルギーに応じて螢光体が輝尽発光を示

ある種の螢光体に放射線(Χ線、α線、β線、

されたエネルギーに応じて蛍光体が輝尽発光を示すことが知られており、このような性質を示す螢 光体は蓄積性螢光体と呼ばれる。

この蓄積性螢光体を利用して、人体等の被写体の放射線画像情報を一旦蓄積性螢光体のシートに

記録し、この蓄積性螢光体シートをレーザ光等の 励起光で走査して輝尽発光光を生ぜしめ、得られ た輝尽発光光を光電的に読み取って画像信号を得、 この画像信号に基づき写真感光材料等の記録材料、 CRT等の表示装置に被写体の放射線画像を可視 像として出力させる放射線画像情報記録再生システムが本出願人によりすでに提案されている。 (特開昭55-12429号、同56-1139 5号、同56-11397号など。)

に伝え、この光検出器によって該輝尽発光光を時 系列的に検出して画素単位の画像信号を得る方法 がある。

ところで、蓄積性螢光体は前述したように励起 光を照射すると螢光体中に蓄積されている放射線 エネルギーを輝尽発光光として放出する性質を有 するが、この輝尽発光光は励起光照射開始時点か ら急速に(例えば数ナノ秒で)ほぼ最高の発光強 度に達し、その後発光強度はゆっくりと低下し、 励起光照射が終ってもいわゆる残光(輝尽発光残 光)としてその螢光体特有の応答時間だけ発光が 続く。したがって蓄積性螢光体シートを励起光で 走査し、輝尽発光光を前述のような集光体を介し て光検出器に送ると、該光検出器は励起光照射中 の画素からの発光成分ばかりでなく、すでに励起 光照射が終った画素からの残光成分も励起光照射 中の画素の放射線画像情報成分として検出するの で、画素間の信号の分離が完全になされず、再生 される画像の鲜鋭度が低下してしまう。このよう な、複数の画素間の輝尽発光強度の検出の分解能 変換し、この電気信号を用いて写真感光材料等の 記録材料、CRT等の表示装置に放射線画像を可 視像として出力させることによって、放射線露光 量の変動に影響されない放射線画像を得ることが できる。

またこのシステムによれば、蓄積性螢光体シートに蓄積記録された放射線画像情報を電気信号に変換した後に適当な信号処理を施し、この電気信号を用いて写真感光材料等の記録材料、CRT等の表示装置に放射線画像を可視像として出力させることによって、観察読影適性(診断適性)ののれた放射線画像を得ることができるというきわめて大きな効果も得ることができる。

上述の放射線画像情報記録再生システムにおいて、蓄積性螢光体シートから放射線画像情報を読み取る具体的な方法としては、蓄積性螢光体シートをレーザビーム等の光ビームで2次元的に走査し、そのとき該シートから発する輝尽発光光を、主走査線に沿って延びる光入射端面を有する築光体を介してフォトマルチプライヤー等の光検出器

は、励起光の走査速度と螢光体の応答時間が大きくなるほど低下する。したがって、励起に対して 応答の遅い(輝尽発光残光の長い)螢光体を使用 した場合あるいは走査速度を高めた場合は、再生 画像の鲜鋭度が低下し、実用上十分に高画質の放 射線画像を得ることができないという問題が生じ ることになる。

医療分野等においては多量の蓄積性螢光体シートを短時間に処理しうる読取装置、即ち励起光走 査速度を高めて高速読取りが可能な読取装置の出 現が望まれており、また、螢光体自体を改良して その輝尽発光残光特性を改善することには実質的 に限界が存在する現状にあっては、上記放射線画 像の鲜鋭度低下を解消しうる読取方法の出現が望 まれている。

そこで本出願人は既に、上記蓄積性螢光体シートの応答特性、すなわち輝尽発光残光特性による 画像信号の画素間の干渉を電気的に補正する方法 を提案した(特開昭59-105759号)。こ の方法は画素単位の画像信号から、輝尽発光残光 による成分を取り除く上で有効なものであるが、 上記輝尽発光残光は励起終了後急速に強度が低下 する一方、微弱なレベルながら長時間に亘って発 生し続けるという特性を有しており、上記方法は、 この微弱なレベルで発生し続ける輝尽発光残光の 影響をも十分に解消するように対処されてはいな かった。

#### (発明の目的)

そこで本発明は、上記微弱なレベルで発生し続ける輝尽発光残光の影響をも十分に排除して、蓄積性螢光体シートに蓄積記録されている放射線画像情報を極めて正確に読み取ることができる放射線画像情報読取方法を提供することを目的とするものである。

#### (発明の構成)

本発明の放射線画像情報読取方法は、前述したように被写体の放射線画像情報が蓄積記録されている蓄積性螢光体シートに励起光を照射し、この励起光照射により該シートから発せられた輝尽発光光を光検出器により光電的に読み取って、上記

また本発明に用いられる蓄積性螢光体シートは、必ずしもいわゆるシート状である必要はない。さらに励起光の走査も単なる直線的な一次元走査に限定することなく、ラスタ走査あるいは曲線的な走査であってもよいし、励起光は連続して照射するのみならずパルス状に照射してもよい。

以下、上記のような近似に基づく補正によって、 輝尽発光の影響が排除される点について詳しく説明する。蓄積性螢光体シートのある一つの主 走査線上に蓄積記録されている放射線画像を干 ( x 的射線画像を干 ( の放射線画像を干 ( の放射線画像として野強として野蛮の距離) することにの放射線画像発光として時系列化して取り出しなりなり輝尽発光を光電的に検出して得た放射線画像情報をS( x )とすると、放射線画像情報S( x )との間には以下のような関係が存在すると考えられる。

すなわち前述のように蓄積性螢光体シートを励起光で走査した時に、該シート上の一点における 励起光照射時間が実質的に輝尽発光残光が存在す 放射線画像情報を担持する画案単位の時系列画像信号を得るようにした放射線画像情報読取方法において、蓄積性螢光体シートの輝尽発光残光特性を2つ以上の指致関数の和に近似させ、上記画像信号をこの近似に基づいて電気的に補正することを特徴とするものである。

上述の電気的な補正は、たとえば後述するような回路を用いてアナログ的に、あるいはデジタル的に行うことが可能である。またこの補正の時間は読取画像信号をメモリーに記憶させる前でも後でもよく、例えば画像再生装置に入力する直前でもよい。またその他の画像処理を行なう直路に補正をもよい。 置を複合させて、画像処理の一部として行なってもよい。

本発明方法は、輝尽発光残光による画素単位の信号の干渉を電気的に補正するものであるから、本発明方法を実施する装置では、蓄積性螢光体の種類によってあるいは励起光の走査速度によって、電気的な補正の仕方を変えることが可能である。

る時間に比べて十分に短い場合には、走査励起光が走査点(画素)×。の位置にあるとき、それ以前に走査した走査点×-1 , x-2 , x-3 , ……, x-n から発せられた輝尽発光残光が走査点×。の発光として同時に検出されてしまい、読取画像信号に基づいて再生される放射線画像情報S(×。)は隣接する複数の画素の放射線画像情報S(×。)、S(x-1 ) , S(x-2 ) , S(x-3 ) , ……S(x-n)の干渉により、鲜鋭度の低いボケた画像となる(第3図参照)。

一般に上記輝尽発光残光は指数関数的に時間とともに減衰するものとなっており、また輝尽発光の立上りはこの残光の減衰に比べて極めて急速であるから、上述のように走査点×。よりも前の走査点からの残光が該走査点×。からの発光として検出されてしまうということは、例えば次のような空間分布を有するスリット f (x)で放射線画像T(x)を観測しているのと同等であると考えられる。

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x > 0) \\ \frac{1}{74}(1-a) e^{\frac{x}{14}} + \frac{1}{74}a e^{\frac{x}{14}}(x \le 0) \\ \dots \dots (1) \end{cases}$$

ここでαは励起光の走査速度、τ, τ' は共に発 光寿命(励起光の照射が終わってから輝尽発光光 の強度が1/eになる時間)であって、ては短時 間で減衰する発光寿命、て、は長時間で減衰する 発光寿命、aは定数である。

すなわち、本発明者らの研究によれば、蓄積性 螢光体シートの輝尽発光残光特性は第4図に示す ように、2つの指数関数

$$f_1(x) = \frac{1}{\tau \alpha} (1 - a) e^{\frac{1}{\tau \alpha}}$$

$$f_2(x) = \frac{1}{\tau \alpha} a e^{\frac{1}{\tau \alpha}}$$

の和に近似させることができ、放射線画像T(X) と放射線画像愲報S(x)とは、次の積分変換式 によって関係づけられていることになる。

$$S(x) = f(x_0 - x) T(x_0) dx_0 \cdots (2)$$
  
 $T(x) = g(x' - x) S(x') dx' \cdots (3)$   
ここで  $g(x)$  は逆変換の核関数であり、放射線

なる租分演算子δ(X)を考えると、

$$g(x)$$

$$= \frac{1}{A} \left( \frac{1}{t\lambda} \delta(x) - \frac{d}{dx} \delta(x) - \frac{d}{dx} \delta(x) - \frac{B}{A} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x\lambda + 2x\lambda u)^2}{2x\lambda(u + \frac{1}{2x\lambda^2})} e^{-2x\lambda ux} du$$

$$= \delta(x) + a\delta(x) - \tau \alpha \frac{d}{dx} \delta(x) - \tau \alpha a \frac{d}{dx} \delta(x) - \frac{a}{t\alpha} (1 - \frac{\tau}{t'}) e^{\frac{1}{t\alpha}}$$

$$\cup \hbar b \tau \tau$$

T (x) = (1 + a) {S (x) + 
$$\tau \alpha \frac{d}{dx} S (x)$$
}  
 $-\frac{d}{\tau \alpha} (1 - \frac{I}{I'}) \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{x_1 - x}{\tau \alpha}} S (x_1) dx_1$   
......(4)

となり、結局、読取りによって得られた放射線画 **魯悄報S(x)から放射線画像T(x)を得るた** めには、その点の画像惰報にその点における做分 値を加算し、それより残光の第2成分の望みをつ けた租分値を減算すればよいことになる。

#### (実施態様)

以下、図面に示す実施態様に基づいて本発明を 詳細に説明する。

第1図および第2図は、本発明方法を実施する

画像惰報S(x)から放射線画像T(x)を得る ための補正関数である。

上記(2)、(3)式を解くと、

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty} f(-x)e^{-2\pi \lambda ux} dx} e^{-2\pi \lambda ux} du$$

前記(1)式において

$$\frac{1}{t\alpha}(1-a) = A, \qquad \frac{1}{t\alpha}a = B \text{ by 3b},$$

$$g(x)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty} \left[Ae^{-(2\pi\lambda u + \frac{1}{t\alpha})x} + Be^{-(2\pi\lambda u + \frac{1}{t\alpha})x}\right]dx} e^{-2\pi\lambda ux} du$$

$$= \frac{1}{A} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(2\pi\lambda u + \frac{1}{t\alpha}) e^{-2\pi\lambda ux}}{1 + \frac{B}{A} \cdot \frac{2\pi\lambda u + \frac{1}{t\alpha}}{2\pi\lambda u}} du$$

通常はB/A≪1であり、したがって

通常は 
$$B / A \ll 1$$
 であり、したがって  $g(x)$  
$$= \frac{1}{A} \int_{-\infty}^{\infty} (2\pi i u + \frac{1}{7\alpha}) \left[1 - \frac{2\pi i u + \frac{1}{7\alpha}}{2\pi i u + \frac{1}{7\alpha}} \cdot \frac{B}{A}\right] du$$
 ここで 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{dx_1} \delta(x_1 - x) \cdot S(x_1) = \left[\delta(x_1 - x) \cdot S(x_1)\right]_{-\infty}^{\infty} - \int \delta(x_1 - x) \frac{d}{dx_1} S(x_1) dx_1$$
 
$$= -\frac{d}{dx} S(x)$$

放射線画像惰報読取装置を示すものである。第1 図に示されるようにレーザ光源10から一定強度の レーザ光11aを射出させ、このレーザ光11aを例 えばガルバノメータミラー等の光傷向器12によっ て偏向させる。そして被写体を透過した放射線が 照射されて該被写体の放射線画像を蓄積記録した 蓄積性螢光体シート13に、偏向されたレーザ光11 りを励起光として照射させる。この際蓄積性螢光 体シート13は、レーザ光11日によってシート幅方 向(矢印X方向)に主走査されるように配し、ま た副走査のためにエンドレスベルト装置等のシー ト搬送手段19により矢印Y方向に搬送させる。し たがって副走査と咯直交する角度で主走査が繰り 返され、蓄積性螢光体シート13はその全面に亘っ てレーザ光11日による2次元的走査を受ける。

レーザ光11 bが照射された蓄積性螢光体シート 13の個所は、そこに蓄積記録されている放射線画 像に応じた強度で輝尽発光し、この輝尽発光光20 は、シート13近傍に配された透明な築光体14の入 射端面14aから該築光体14内に入射する。この築

光体14は蓄積性螢光体シート13近傍に位位で、 端14 bが成されるとを登場といいでは、 である上記されていいでは、 ののに、 ののに、 ののに、 のので、 のの

上記光検出器15から出力される時系列の電気的画像信号S(×)は、蓄積性螢光体シート13に蓄積記録されていた放射線画像を担持する情報となっている。この放射線画像情報としての画像信号S(×)は補正装置30において輝尽発光残光による信号成分を除去する補正を受けた後(この補正

された画像信号S(X)は、前記(4)式の $S(X) + T\alpha \frac{d}{dX}S(X)$ 項に相当するように変換される。

また微分重み付け部 32は抵抗 R 3 、R 4 および オペアンプ O P 2 から構成されており、ここで R 4  $\angle$  R 3 = (1 + a) となるように各要素を選択すれば、上記微分部 31 からの出力は、前記(4)式の

(1+a)  $\{\delta(x) + \tau\alpha \frac{d}{dx}S(x)\}$ の項に相当するように変換される。

積分部33は抵抗R5、容量C2、オペアンプOP3、および上記容量C2と並列に接続されたアナログスイッチSWからなる。上記アナログスイッチSWからなる。上記アナログスは光傷向器12の駆動信号と同期がとられたトリガー信号Trによって自動的に開閉され、例えばレーザ光11bによる1ラインの主声査が開始されるときにアインの主走査が開かれ、この状態は1ライン分の主走査が終了するまで維持される。なお、本

については後に詳述する)読取回路16に送られ、ここで各画案毎の信号とされた後、例えばCRT17に送られて放射線画像を可視像として出力させるために用いられたり、放射線画像を写真感光材料等にハードコピーとして再生するために用いられたり、さらには磁気テープ、磁気ディスク、光ディスク等の記録媒体18に一たん記録されたりする。

第2図は上記補正装置30を詳しく示すものである。以下この第2図を参照して画像信号S(X)の補正について説明する。図示されるようにこの補正装置30は、微分部31と、該微分部31に直列に接続された微分重み付け部32と、微分部31に並列に接続された積分部33と、この積分部33と微分量み付け部32の出力を加算する加算部34とからなる。

做分部31は、抵抗R1、R2およびオペアンプOP1から構成された増幅回路と、容量C1、抵抗R2およびオペアンプOP1から構成された微分回路とからなる。ここでC1・R1= τ となるように各要素を選択すれば、光検出器15から出力

実施態様では1ライン分の積分で補正を考えているが、これは読取方式に応じ多数ラインにしてもよい。したがってこの間には、光検出器 15から出力された画像信号S(x)が積分される。ここで1/C2・R5が $\frac{d}{t^{\prime}\alpha}$ ( $1-\frac{t}{t^{\prime}}$ )となるように各要素を選択すると、上記放射線画像情報S(x)は、前記(4)式の

ものとなる。

なお以上説明した実施態様においては、光検出器15から発せられるアナログの画像信号S(×)を電気回路によって補正しているが、上記光検出器15からの画像信号をA/D変換し、それによって得られたデジタル画像データに対して上記と同様の補正をかけるようにしてもよい。

#### (発明の効果)

以上詳細に説明した通り本発明の放射線画像情報読取方法によれば、蓄積性螢光体シートの輝尽発光残光による再生放射線画像の鮮鋭度低下を厳密に防止し、診断性能が著しく優れた再生放射線画像を得ることが可能となる。また本発明方法によれば、上記のように輝尽発光の影響を排除できるから、励起光の走査速度を高め高速読取りが可能な放射線画像情報読取装置を得ることが可能になる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を実施する放射線画像情報 読取装置を示す概略斜視図、 第2図は上記放射線画像 育報 銃取 装置の信号 裕正 装置を示す回路 図、

第3図および第4図は、本発明に係る輝尽発光 残光の読取画像信号に及ぼす影響を説明する説明 図である。

10…レーザ光源

11a、11b ... レーザ光

12…光偈向器

13… 蓄積性螢光体シート

15…光検出器

16… 読取回路

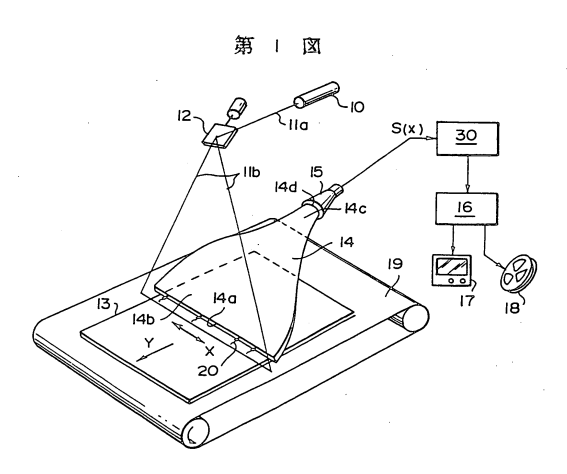
.20… 輝尽発光光

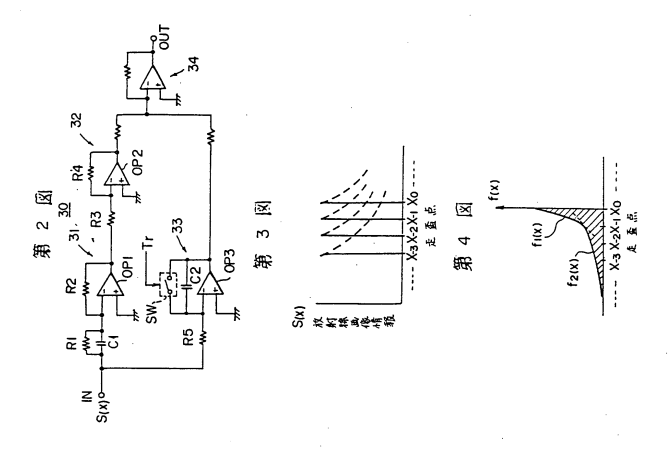
30…補正回路

31… 做分部

32… 做分重み付け部

33… 發分部





(自発)手統補正書

特許庁長官 殿

昭和60年11月18日

1. 事件の表示

特願昭60-158858号

2. 発明の名称

放射線画像情報読取方法

3.補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

名 称

富士写真フィルム株式会社

4.代理人

東京都港区六本木5丁目2番1号

ほうらいやピル 7階

(7318) 弁理士 柳 田 征 史 (ほか1名)



な

6. 補正により増加する発明の数

な

7. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の間

8. 補正の内容

1) 明細書第11頁第18~19行

 $\Gamma S (x) = f (x_0 - x) T (x_0) dx_0 ...(2)$ 

 $T(x) = g(x' - x) S(x') dx' ...(3) ] \epsilon$ 

 $[S(x) - \int f(x_0 - x) T(x_0) dx_0 - (2)$ 

T (x) = ∫ロ (x' - x) S (x') d x (ii) (ii) (iii) (iii)

-249-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.